[PDC-2] Como usuário desejo gerenciar o carrinho de compra da loja virtual: adicionar e remover produtos e					
retornar para página de compras. Criado: 10/jan/23 Atualizado(a): 25/jan/23 Resolvido: 23/jan/23					
Status:	tatus: Concluído				
Projeto:	Página de compra				
Componentes:	Nenhum				
Versões afetadas:	Nenhum				
Versões corrigidas:	Nenhum				

Tipo:	História	Prioridade:	Medium			
Relator:	Larissa Nakamura	Responsável:	Não atribuído			
Resolução:	Itens concluídos	Votos:	0			
Categorias:	Nenhum					
$\boldsymbol{\Sigma}$ da estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido			
Σ de Tempo Gasto:	Desconhecido	Tempo gasto:	Desconhecido			
Σ da Estimativa Original:	Desconhecido	Estimativa original:	Desconhecido			

Anexos:	■ DESIGN 1	■ DESIGN 1.jpg						
Subtarefas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável			
	PDC-4	Criar a página do carrinho de compras	Subtarefa	Concluído				
	PDC-5	Vincular a página do carrinho com o b	Subtarefa	Concluído				
	PDC-6	Criar API para vincular os produtos d	Subtarefa	Concluído				
	PDC-7	Permitir a remoção dos produtos adici	Subtarefa	Concluído				
	PDC-8	Vincular o botão "continuar compras"	Subtarefa	Concluído				
	PDC-9	Levantamento e escrita de casos de teste	Subtarefa	Concluído				
	PDC-10	Execução de teste manuais	Subtarefa	Concluído				
Rank:	0 i00007:	0 i00007:						
Sprint:	quadro Sprin	quadro Sprint 1						

## Descrição

1. Valor: O carrinho possibilita o usuário verificar quais produtos o interessam e que foram adicionados no mesmo, remover o produto e retornar para página de compras.

## 2. Narrativa do usuário:

Como: Cliente

Eu quero: Adicionar e remover os produtos e retornar para página de compras.

Para: Visualizar os produtos adicionados, remover produtos, retornar para página de compras.

- 3. Requisitos:
- Atores: Cliente
- Interface: Ver o documento em anexo em UI/UX
- Dados:
- Criar tabela no banco de dados com os produtos e das compras
- Criar API para integração com front-end e banco criado
- Plataforma/Ambiente:
- Web/Web Mobile
- Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação QA e produção
- · Critérios de Aceite:
- Usuário deverá visualizar os produtos selecionados
- Usuário conseguirá editar a quantidade em unidades do produto escolhido

25/01/2023 00:03 [#PDC-2] Como usuário desejo gerenciar o carrinho de compra da loja virtual: adicionar e remover produtos e retornar para ...

- Usuário conseguirá remover os produtos adicionados
- · Usuário conseguirá retornar para página de compras
- Usuário deverá visualizar o botão de finalizar compra

OU

- 1. Cenário: Um cliente terá possibilidade de adicionar e remover os produtos escolhidos, que estarão localizados no carrinho, retornar a página principal de compras ou visualizar o botão de finalizar compra.
- · Cliente após acessar o site https://www.saucedemo.com/

Entrar através de seu login – usuário: standard\_user / senha: secret\_sauce

escolher os produtos que deseja comprar - escolher o produto "sauce Labs Backpack"

verificará no carrinho de compras - através do clique no ícone "carrinho de compras".

· Após entrar na página do carrinho de compras o cliente deverá ter a possibilidade de:

Visualizar o nome do produto, a descrição e o preço logo abaixo do mesmo:

"Sauce Labs Backpack

Carry.allThe Things() with the sleek, streamlined Sly Pack that melds uncompromising style with unequaled laptop and tablet protection

\$29.99"

aumentar ou diminuir a quantidade de produtos que deseja – digitar dentro do quadrado números de > ou = a 1 que se localiza ao lado esquerdo do produto o número da quantidade que deseja comprar

remover os produtos - clicar no botão "REMOVER" que se localiza ao lado direito do produto

retornar a página principal de compras – clicar no botão "<-- CONTINUAR COMPRAS" que se localiza na parte inferior da página de compras do lado esquerdo

ou visualizar o botão de "FORMA DE PAGAMENTO -->" para finalizar a compra – que se localiza na parte inferior na página do carrinho de compras do lado direito

Gerado em Wed Jan 25 03:02:32 UTC 2023 por Larissa Nakamura usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100214-sha1:3d33cb142cbbb9bc75149501ffac8c865b5100ea.